Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

09/825,423

Examiner

Date

David J. Steadman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEBER ET AL.

Art Unit

1656

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim			Date								Claim			D			
	a	19 06				Γ							-B					T
Final	Original	14	l.					1				Final	Original					l
ΙŒ	(1/1	1		l	İ			l	ŀ		Œ	5					ı
ļ	Ļ	06	_	┡	┡	╙	╙	╙	<u> </u>	_	Į		L	ļ	_	Ļ.,	<u> </u>	1
	1	Ξ	ļ	<u> </u>	₩	<u> </u>	⊢.	ļ	ļ.,	-	Į		51	ļ	_	└	_	1
	2	1/10	<u> </u>	╙	₩	┞	╙	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ		52	<u> </u>		_	┡	1
	3	=			-	L	╙	<u> </u>	┡	ļ	ļ		53	L	┡	┡	屽	4
	K	<u> </u>		ـــ	ļ.,	_	<u> </u>	L	┞-	ļ	1		54	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	4
	25	<u> </u>	_	┡	-	_	<u> </u>	_		┡	1		55		ļ	L.	┡	4
	Æ	_	<u> </u>	ļ	_	ļ	┝	<u> </u>	ــــا	ļ	ł	<u> </u>	56	_	L	┝	┡	4
	7	Ξ	┝	├	⊢		_	<u> </u>	 	-	ł	ļ	57		_	-	\vdash	+
├	8	=	<u> </u>		├	⊢			<u> </u>	\vdash	ł		58	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	Ŧ
<u> </u>	9	~	┡	⊢	┝	⊢		\vdash	⊢	├	1	ļ	59	<u> </u>	_	├ -	<u> </u>	ļ
-	10	L	-	├	⊢	_		⊢	⊢	⊢	ł	┝──	60	_	 	├-	├	4
	11	V	<u> </u>	⊢	╀	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	┢	ł	<u> </u>	61		├-	⊢	-	╀
<u> </u>	12	<u> </u>	┡	-	├-	⊢	⊢	_	ļ	⊢		<u> </u>	62		_	<u> </u>		4
<u> </u>	18		<u> </u>	<u> </u>	┝	┡	_	L	⊢	⊢	1	<u></u>	63	<u> </u>	_	⊢		Ŧ
	14	<u> </u>	├		├		-			⊢	1		64	<u> </u>	_	⊢	⊢	ļ
<u> </u>	15	-	\vdash	 	┡		-	-	├	├—	-	<u> </u>	65	<u> </u>	_	⊢	┝	+
	16	-	⊢	├	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	⊢	1		66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	ł
<u> </u>	17	-	<u> </u>	⊢	┢	┝	⊢	⊢	├-	├		<u> </u>	67	<u> </u>	⊢	⊢	_	ł
	18		_	├	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ŀ	<u> </u>	68	_	⊢	⊢	 	ł
—	18			⊢	<u> </u>		_	ļ	-	-			69			⊢	├_	Ŧ
$\vdash\vdash$	28			<u> </u>	├	 	_		_		Į		70		-	<u> </u>	⊢	╀
	21	V	_		H	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>			71	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	╀
	22	~	<u> </u>	 	\vdash	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	-		72	\vdash				ļ
	23 24	-	<u> </u>	!	⊢	_	⊢	⊢	├-	├-			73			H	<u> </u>	Į.
		\vdash	<u> </u>	├		<u> </u>	┝	_					74	-	<u> </u>	⊢	 	╀
	25 26	-	_	H	\vdash		-	-	-	<u> </u>			75	_	┡	<u> </u>	ļ	╀
	27	-		⊢	H	_	├—	\vdash	⊢	 -			76	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ł
	21	Н	-	├		_	⊢	_	┝	-	ł		77	_	├	_	⊢	ł
\vdash	28 29	Н		 	├-	-	├	-		⊢			78 79	_	⊢	┝	⊢	ł
\vdash	30	Н	_	├	H		⊢	⊢	⊢	⊢			80		H			ł
\vdash	31	\vdash	_	├	\vdash	_	⊢		 							-	┢	╀
	32	Н		├─	H		⊢	⊢	\vdash	⊢			81 82		_	\vdash	\vdash	ł
\vdash	33		\vdash	┝	H		⊢	┝	⊢	├			83	\vdash	├	⊢	⊢	ł
\vdash	34		_	├	-	-	┝	├	\vdash	\vdash			84	\vdash	_	├	⊢	ł
	35	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			85		┝	├	\vdash	ł
$\vdash \dashv$	36	H	—	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash			86	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	t
$\vdash \dashv$	37	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			87		\vdash	\vdash	\vdash	ł
\vdash	38	H	_	\vdash	\vdash	Η-	┝	-	\vdash	┢╾			88		\vdash	├	\vdash	t
$\vdash \dashv$	39	\vdash	<u> </u>	 	-	-	\vdash	\vdash	-	-			89		\vdash	\vdash	├-	t
$\vdash \dashv$	40	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash			90		\vdash	\vdash	\vdash	t
$\vdash \dashv$	41	$\vdash \vdash$			\vdash		\vdash	-	\vdash	├			91	_	 	 	⊢	t
\vdash	42	Н	-	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	├			92		\vdash	\vdash	 	t
$\vdash \vdash \vdash$	43	Н		H		_	\vdash	<u> </u>	┝	╁			93	—	\vdash	-	\vdash	t
$\vdash \vdash \vdash$	44	\dashv		\vdash	H		\vdash	-	-	\vdash			94	Н	-	\vdash	\vdash	t
\vdash	45	\vdash		\vdash	Н		 	\vdash	\vdash	\vdash			95		H	⊢	\vdash	H
\vdash	46	\vdash	-	\vdash	Н		\vdash	 	\vdash	\vdash			96			\vdash	\vdash	t
\vdash	47	\vdash		\vdash	Н	\vdash	Η-	-		\vdash			97	Н	H	\vdash	\vdash	t
\vdash	48	\vdash		Н	H		-	┝	_	\vdash			98	\dashv	\vdash	\vdash	┝	t
\vdash	49		-	\vdash	H		\vdash	-	Ι	\vdash			99	\dashv	H	\vdash	\vdash	t
	50	\dashv		\vdash	Н		\vdash	\vdash	Ι	\vdash		\vdash	100	\vdash	Н	 	 	H
		اا		_	ш			_	_	_	1		. 50	_		_		L

1	0.0	21111	_				901	<u>~</u>			
	Final	Original									
		51			Г				_		
		52			Г						
		53 54				T	T		T		
ı		54		Т	Т	\vdash	Т	Т		Т	\vdash
1		55								Г	\vdash
1		56 57 58	_	-	┢	T	T		\vdash	Т	\vdash
1		57			T		T	Т	┢		Г
1		58		T	T	H	T		-	H	-
		59		1				T	<u> </u>		\vdash
١		60	_	\vdash	┢		\vdash		T	\vdash	\vdash
1		61		┢		 	\vdash		 	 	╁
1		62		\vdash	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	-
1		62 63		\vdash	\vdash	_		\vdash	┢	\vdash	┢
Ì		64	_		\vdash	\vdash			H	\vdash	Н
ł		65		\vdash	\vdash	\vdash		1	\vdash	\vdash	Н
ł		66		\vdash	Н	H	H			一	┢
ł		67	_	\vdash	-	_	┢			\vdash	\vdash
ŀ		67 68	_	H	H	Н	H		\vdash	\vdash	<u> </u>
ł		69		\vdash	\vdash	-	┢	-	\vdash	-	
ł		70		_	\vdash	┢─	 	\vdash	├	-	┝
ł		71	—	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	-	┢
ł		72			┢	┢	-	-	├─	-	
ł		73						-	┢╌	-	-
ł		73 74			┢	┢		-	-		-
ł		75		\vdash	⊢	┝	\vdash	-	\vdash	-	⊢
ŀ		76	_		┝		-	\vdash	_		\vdash
ŀ		76 77	_	┢	┢	┢	-	\vdash			H
ŀ		78	_	-		\vdash		-			
ŀ		79		\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	┢	
ŀ		80		\vdash			\vdash	-	_	┢┈	┢─
ł		81		-	_		_	\vdash	_	\vdash	_
ł		81 82		\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	-	-	<u> </u>
ł		83		┢╌	┢	┢		\vdash	\vdash		_
ł	-	84	_	┝	├─	\vdash	\vdash	\vdash			
ŀ		85		-	 	\vdash	H	\vdash	-	_	
ŀ		86	_	_		\vdash	H	\vdash	-		
ŀ		87	_	\vdash					-	-	-
ŀ		88		┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
t		89				 		-		\vdash	\vdash
ı		90				Г		_			
t		91	_	\vdash	<u> </u>	 			-	_	┢┈
Ì		92			Г	<u> </u>	-				_
Ì		93	_			\vdash	\Box	П	Н	Ι	
t		94	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash
t		95		Н	Н	Н	\vdash		_		\vdash
t		96	-	Н	Н	Н		-	М	Н	
t		97		П	Н	Н	H	\vdash		Н	\vdash
Ì		98				\vdash	Н			-	
Ì		99			П	П					_
t		100					П				\vdash

E E	Cla	aim	Date									
101												
101	ם	ı <u>s</u>]						
101	ᇤ	Ę										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		0	-					İ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	-	101			Г						П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144		104			Г				Г	П	П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144		105			Π	П						
109		106							П		П	
109		107			П			Γ				
109		108										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								L^-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116		114										
116		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Г							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148		141										
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149					\Box							
147 148 149		145										
148												
149												
150												
		150										